

## EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

1. Osobní ochranný prostředek cat. 3:

**ARGUS - 01100007**

2. Jméno a adresa výrobce :

CERVA GROUP a.s.  
Průmyslová 483, 252 61 Jeneč, Czech Republic

3. Toto prohlášení o shodě se vydává na výhradní odpovědnost výrobce:

CERVA GROUP a.s.

4. Předmět prohlášení:

Rukavice chemické ARGUS

5. Předmět prohlášení popsaný v bodě 4 je ve shodě s příslušnými harmonizačními právními předpisy Unie:

Nařízení Evropského parlamentu a rady (EU) 2016/425

6. Harmonizované normy, na jejichž základě se shoda prohlašuje:



EN 388:2016 (3131X)

EN 420:2003+A1:2009



EN ISO 374-1:2016 (typeA A3 K6 L5 M6 N5 O4)



EN ISO 374-5:2016 (pass)

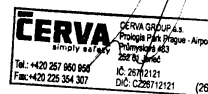
7. Oznámený subjekt 0120, SGS United Kingdom Ltd, Systems and services certification, 202B Worle Parkway, Weston super mare, BS22 6WA, United Kingdom provedl EU přezkoušení typu (modul B) a vydal certifikát přezkoušení typu GB19/962907 dne 1. 3. 2019

8. OOP podléhá postupu posuzování shody - shoda s typem založená na zabezpečování kvality výrobního procesu (modul D) pod dohledem oznámeného subjektu.

0598, SGS FIMKO OY Takomotie 8 00380 HELSINKI Finland

Podepsáno za a jménem:

Jeneč 1. března 2019  
CERVA GROUP a.s.  
Petr Pípal  
certifikační manažer



## EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

1. Osobní ochranný prostředek cat. 3:

**ARGUS - 01100007**

2. Jméno a adresa výrobce :

CERVA GROUP a.s.  
Průmyslová 483, 252 61 Jeneč, Czech Republic

3. Toto prohlášení o shodě se vydává na výhradní odpovědnost výrobce:

CERVA GROUP a.s.

4. Předmět prohlášení:

Rukavice chemické ARGUS

5. Předmět prohlášení popsany v bodě 4 je ve shodě s příslušnými harmonizačními právními předpisy Unie:

Nařízení Evropského parlamentu a rady (EU) 2016/425

6. Harmonizované normy, na jejichž základě se shoda prohlašuje:



EN 388:2016+A1:2018 (3111X)

EN ISO 21420:2020



EN ISO 374-1:2016+A1:2018 (A3 J1 K6 L4 M6 N5 O3 P6 S6 T6)



EN ISO 374-5:2016 (virus pass)

7. Oznámený subjekt 2777, SATRA Technology Europe Ltd., Bracetown Business Park, Clonee, Dublin, D15 YN2P, Ireland provedl EU přezkoušení typu (modul B) a vydal certifikát přezkoušení typu 2777/10294-04/E02-01 dne 8. 10. 2024

8. OOP podléhá postupu posuzování shody - shoda s typem založená na zabezpečování kvality výrobního procesu (modul D) pod dohledem oznámeného subjektu.

0598, SGS FIMKO OY Takomotie 8 00380 HELSINKI Finland

Podepsáno za a jménem:

Jeneč 8. října 2024  
CERVA GROUP a.s.  
Petr Pípal  
certifikační manažer

